Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a, ; lied by re_istered version)

الأسئلة الشفوية المستحدمة في تدريس الجفرافيا في المرحلة الثانوية

دكتورة فارعة حسن محمد سليمان كلية التربية ـ جامعة عين شمس



الناشي الكتب الكتب ٢٨ عبد الغالق شروّت ما لقاهذة



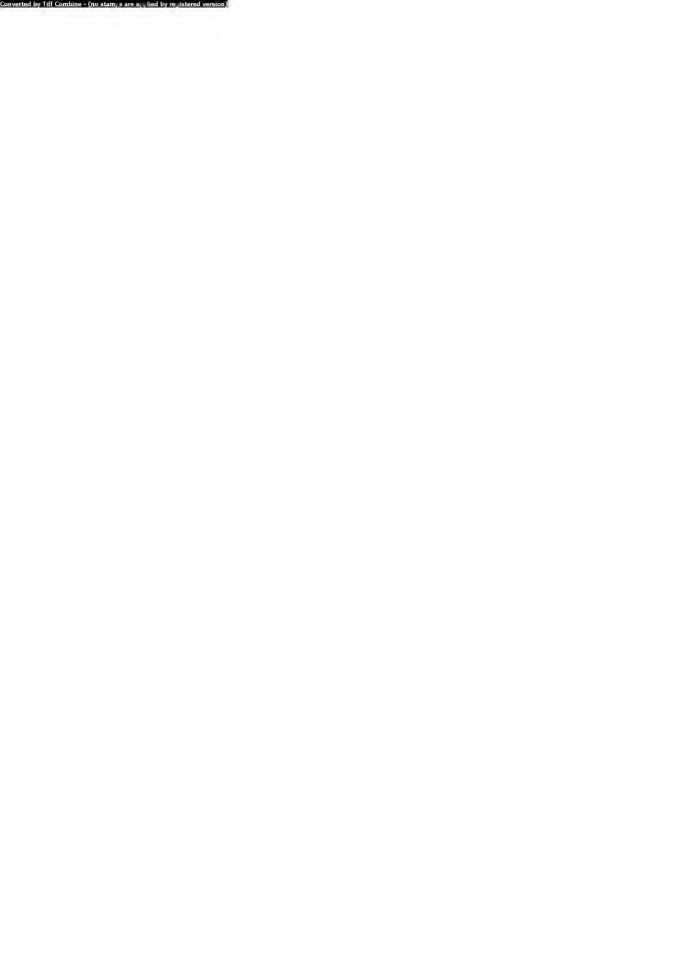
الأسئلة الشفوية المستخدمة في تدريس الجغرافيا في المرحلة الثانوية

دكتورة فارعة حسن محمد سليهان كلية التربية ـ جامعة عين شمس

1918

المثاشى

معلون الكاتب المامنة المعان شروّت القامنة



القصل الأول

المشكلة وخطة دراستها

المقسدمة:

هناك مقومات اساسعية للتدريس الجيد ، ومن أهم تلك المقومات استخدام الأسئلة الشفوية اثناء التدريس ، أي أن المواقف التعليمية مهما كان نوعها ، ومهما كانت الأهداف المرجوة من ورائها لابد وأن تشتمل في جانب منها على اسئلة شفوية ، هي بمثابة محاور للمناقشة او الحوار بين المعلم وتالميذه (١) ، ولذلك يالحظ أن المربين كثيرا ما يؤكدون على أهمية الأسئلة بالنسبة لعملية التدريس لما يمكن أن تساعد على تحقيقه من الأهداف ، كما يؤكدون على أهمية تمكن المعلم من مهارات اعداد الأسطلة وتوجيهها واستخدامها في ادارة المواقف التعليمية ، ويلاحظ أن برامج اعداد المعلمين وتدريبهم في اثناء الخدمة تسعى دائما الى تطوير كفاءات التدريس لديهم سواء عن طريق الدراسة النظرية أو الميدانية ، ومن بينها تلك الكفاءات المخاصة بالأسئلة سواء من حيث صياغتها ال من حيث صلاتها بالأهداف المحددة للمواقف التعليمية أو من حيث توجيهها أو الافادة من نتائج استخدامها في تطوير التدريس وغيرها من المواقف التعليمية ، ويلاحظ أن هناك علاقة وثيقة بين الأسئلة مهما كان نوعها أو مستواها من ناحية والأهداف التي يرجى تحقيقها من وراء تدريس أي درس من ناحية أخرى ، فالمدرس حينما يخطط الدرس يحدد له أهدافا في صورة اجرائية ، وهي بذلك تصاغ بصورة تصف ما يجب أن يصدر عن التلاميذ من أشكال الأداء المختلفة بمستويات معينة وبالتالى فآن الأسئلة التي يوجهها المعلم سواء في بداية الدرس أو في احدى مراحله أو في نهايته هي أسئلة يجب أن تعد في ضوء تصور كامل لأهداف الدرس ، أي أن المعلم الكفء هو الذي يضع الأسئلة على اسماس الترابط الوظيفى بينها وبين الأهداف ، وبالتالى فهو يجب أن يكون مدركا منذ البداية للعلاقة بين الأهداف والأسئلة ، وكذا العلاقة بينهما وكافة مقومات الموقف التعليمي ، والشيء المؤكد في هذا الشئان هو أن ادراك تلك العلاقة والتحرك بذكاء من خلالها لصياغة الأسئلة واستخدامها يتوقف الى حد كبير على المستوى العلمي والمهني للمعلم ومدى تقبله للمهنة (٢) •

ولعلنا لا نغالى اذا قلنا ان ما يتاح للمعلم من برامج دراسية قبل ممارسة المهنة أو في اثنائها سواء كانت علمية أو مهنية أو ثقافية انما تستهدف في جملتها اعداد معلم قادر على ممارسة عمله التربوي داخل الفصول او خارجها بدرجة عالمية من المتمكن ، وهذا يعنى اعداد المعلم لكي يصل الى مستوى من التمكن معترف به ، وهذا المستوى لا يعنى التمكن من مهارة ما او حتى بعض الهارات ولكنه يعنى تراكما من المعارف والمفاهيم المرتبطة بعدد من القيم والاتجاهات ذات الصلة بالمهنة والتي يعبر عنها المعلم ويمارسها سلوكيا في شكل أداء يمكن ملاحظته وتسجيله (٣) ، ومن هنا يصبح أداء المعلم في أي موقف هو محصلة لكل ما أتيح له من دراسات تظرية وممارسات ميدانية ، وكما يحتاج التربويون الى اللة وشواهد يمكن من خلالها الحكم على مدى فعالية المنهج المدرسي ، فهم في حاجة أيضا الى أدلة وشواهد يمكن من خلالها الحكم على مدى فعالية المعلم في التدريس ، ومن الأساليب المستخدمة في هددا الشدان بطاقات الملاحظة التي يتم باستخدامها تسجيل الأسئلة التي يوجهها الى التلاميذ في اثناء الدرس أو بعده (٤) • وغير ذلك من مختلف أجـزاء الأداء التي يراد ملاحظتها في مواقف التدريس وهنـاك دراسات عديدة أجريت من أجل ملاحظة جانب أو أكثر من كفاءات المعلم ، وهي تستهدف تطوير مستوى أداء المعلم (٥) ، وهو الأمر الذي تنعكس آثاره على كيفية تنفيذ المناهج ومدى النجاح في تحقيق ما حدد لها من الأهداف ، بل لقد ذهبت بعض الجامعات الى ما هو ابعد من ذلك فقامت بمراجعة برامج اعداد المعلمين في ضوء الكفاءات المطلوبة ، وبالتالي يتم تطويرها بحيث تؤدي الى اكتساب معلم المستقبل للكفاءات المطلوبة في الميدان (٦) وهناك دراسات الخرى اثبتت أن نوعيات الأسئلة الشفوية يمكن استخدامها كمعايير للحكم على مدى فعالية عملية التدريس (٧) • والمقصود بذلك بطبيعة الحال هو أن نوعية الأسطة التي يستخدمها المعلم في أثناء التدريس تشير بصورة عامة الى نوع ومستوى الأهداف التي يرجو تحقيقها في كل موقف ، وبالتالي فان التعرف على نوعية الأسئلة يساعد التربويين على معرفة العديد من نواحي الضعف فأداء المعلم ، وذلك مثل تخطيطه للدرس وصياغة الأهداف والأسئلة وما يستخدمه من طرق التدريس والأنشطة .

وقد اثبتت دراسات اخرى مثل دراسة فلويد (Floyd) ١٩٦٠ ودراسة موير (Moyer) ١٩٦٠ أن عملية تحليل الأسئلة المستخدمة في تدريس اي مادة دراسية يساعد على تعرف اسلوب المعلم في التدريس وأنماط التفاعل التي تجرى بينه وبين تلاميذه ، بل ويمكن التعرف من خلالها على شخصية المعلم ، وكذا العديد من مفاهيمه وقيمة واتجاهاته التي توجه عملية التدريس والتي تعكس موقفه من المهنة عامة (٨) .

وفى دراسة أخرى قام بها شرايبر (Schreiber) سنة ١٩٦٧ فى مجال تدريس المواد الاجتماعية وجد أن هناك علاقة وثيقة بين أنواع الأسئلة الشفوية التى يستخدمها المعلمون فى تدريس المواد الاجتماعية والمهارات المعقلية التى يسعون الى تدريب تلاميذهم عليها ، كما توصل الباحث الى أن أنواع الأسئلة المستخدمة تشير بشكل واضح الى مدى التزام المعالم بالمنهج العلمى فى التذكير ، ومدى استناده فى التدريس على مفهوم التعلم بالاكتشاف (٩) .

كما قام ريجل (Rigel) سنة ١٩٧٤ بدراسة حاول فيها التعرف على مدى ما يوجه من تتابع منطقى فى الأسئلة المستخدمة فى تدريس بعض المواد ، وقد توصل الى أن هذا التتابع يوجد بدرجات متفاوته فى مختلف المواد الدراسية ، كما توصل الى أن التتابع المنطقى فى تقديم الأسطلة المشفوية يعتمد بالدرجة الاولى على مدى كفاءة المعلم وتمكنه من هذه الكفاءة الأساسية فى عملية التدريس ، وقد عرض فى هذا البحث لبعض الأنماط المستخدمة فى ترتيب الأسئلة الشفوية (١٠) .

وفى دراسة الخرى قام بها فلويد (Floyed) سنة ١٩٦٦ عن نوعيات الأسئلة التى يستخدمها المعلمون فى اثناء التدريس فوجد ان اكثر من ٥٠٪ من هذه الأسئلة تتطلب الاجابة عنها استرجاع حقائق ومعلومات سبق تعلمها (١١) ٠

هذا كما قدم جول (Goll) دراسة سنة ۱۹۷۳ عرض فيها لاستخدامات الأسئلة الشفوية في اثناء التدريس ، وقد عرض نماذج للأسئلة التي يمكن استخدامها في كل مرحلة من مراحل الدرس ، كما اشار الى تاثير الأسسئلة فيما تثيره من اهتمامات لدى التلاميذ أو ـ تساؤلات او مشكلات تستخدم في عملية التوجيه في الموقف التعليمي (۱۲) • وقد قدم جوزاك (Guzak) سنة ۱۹۲۸ دراسة عن استيراتيجيات الأسئلة لدى معلم المرحلة الابتدائية وعلاقتها بعملية الفهم ، وقد تبين من هذه الدراسة أن الاسئلة التي يستخدمها المعلم في التدريس هي التي تجعل المتعلم يفكر باسلوب معين وفي خط معين ، ومن ثم فان مساعدة المتعلم على ممارسة عملية الفهم تتطلب توجيه اسئلة فمات تقيس هذا المستوى (۱۳) •

وقد أجرت بسيدا (Beseda) سنة ١٩٧٧ دراسة عن تأثير مستويات الأسئلة الشهوية التي يستخدمها الطلاب المعلمون على تحصيل التلامية وقدرتهم على التفكير الناقد وقد ضمنت عينة الدراسة ثمانية طلاب معلمين ومائتين وخمسين تلميذا من تلاميذ المدرسة الثانوية كمجموعة تجريبية ، أما المجموعة الضابطة فقد ضمنت ثمانية طلاب معلمين ومائتين وثلاثة وستين تلميذا من تلاميذ المدرسة الثانوية .

وقد درس تلاميذ المجموعتين موضوعات في المواد الاجتماعية لمدة اشتتى عشرة ساعة في ثمانية أسابيع ، وقد تم تدريب الطلاب المعلمين في المجموعة التجريبية على أنماط معينة من الأسئلة الشفوية ، وقد دلت النتائج على أن هناك فروقا ذات دلالة احصائية لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية في مستويات التفكير الناقد (١٤) .

وهناك دراسة قام بها زاهوريك (Zahorik) سنة ۱۹۷۳ حول مفهوم التدريس الجيد لدى عينة من معلمى المواد الدراسية المختلفة ، كان الهدف منها معرفة وجهات نظر المعلمين فى هذا الشئن وقد تبين من هذه الدراسة أن هناك نسبة قليلة من المعلمين بلغت حوالى ۱۸٪ من العينة التى شملتها الدراسة تستخدم بعض اشكال الأسئلة الشفوية والتى تشجع التلاميذ على ممارسة مستويات متقدمة من العمليات المعرفية (۱۰) .

وقد قدم جوين ليونارد (Joen Leonard) تصنيفا للاسئلة الشفوية اعتبرها الأساس الذي يمكن أن يتحكم في دينامية الموقف التعليمي ، أذ أنها تعد أداة جيدة لتوصيل المعارف بين الأطراف المشتركة في الموقف بحيث يكون الجميع على درجة جيدة من الفعالية والمشاركة وقد أشار الى أن الأسئلة الشفوية في أثناء التدريس تندرج تحت الأقسام الآتية :

- ١ _ استرجاع المعلومات والحقائق ٠
- ٢ ــ تحديد الخبرات السابقة للتلاميذ ٠
 - ٣ ـ المساعدة على تحديد المشكلات ٠
- ٤ ــ التركيز على النقاط الأساسية في الدرس
 - ٥ ـ اثارة اهتمامات التلاميذ ٠
- 7 مساعدة التلاميذ على أن يكونوا أكثر ايجابية ومشاركة ٠
 - ٧ ـ اشباع حب الاستطلاع (١٦) ٠

وقد عرض (جوين ليونارد) لأهم الشروط الواجب توافرها في صياغة الأسئلة من أجل الوصول الى الخصائص الأساسية للأسئلة الجيدة (١٧) ٠

وفى بحث قام به محمد على ابو العلا عن تحليل الأسلة في كتاب الجغرافيا للصف الأول المثانوى في ضوء اهداف المنهج ونواتج التعلم تم إعداد معيار لتصنيف الأسئلة تم في ضوئه تقويم اسلة كتاب الجغرافيا

للصف الأول الثانوى وقد اعتمد في تصنيفه للأسئلة على تصنيف بلوم للأهداف التعليمية فصنف الأسئلة الى مجال معرفي ومجال وجداني وتضمن المجال المعرفي سنة مستويات أما المجال المهاري فلم يتم تصنيفه وقد أسفر المبحث عن أن أسئلة كتاب المجغرافيا للصف الأول الثانوي أهملت قياس المستويات العليا من الجانب المعرفي مثل التحليل والتركيب والتقويم وأما المجانب المهاري فلم يظهر في الأسئلة الا بنسبة بلغت حوالي ٦٪ فقط في أسئلة رسم الخرائط وقراءتها (١٨)

وفي بحث آخر لويتمير (Whitemere) عن العلاقة بين المستويات المعرفية لأسئلة المعلم وبعض العوامل المتصلة بالتلميذ قامت الباحثة بتصنيف الأسئلة الشفوية للمعلم الى أسئلة حرفية - (Litiral) وأسئلة تعارف (Recognization) وأسئلة استدلالية وأسئلة تقويمية وحرست العلاقة بين هذه الأنواع والعديد من العوامل ، وقد كان الفرض الأساسي في هذا البحث هو «أن أسئلة المعلم لها - من قوة التأثير ما يمكن أن يثير الامكانات المعرفية للمتعلم ، وكانت العينة مكونة من ثلاثة وثلاثين معلما ، قام بزيارتهم ملاحظان وقاما بتسجيل الأسئلة التي يوجهها المسلم طبقا للتصنيف الذي سبقت الاشارة اليه ولقد خلصت الدراسة الى أن هناك علاقة ارتباطية موجبة بين نوع الأسئلة وخبرة المعلم وبرامج تدريبيه ومستوى التلميذ (١٩) .

وقد حاول جونز (Jones) دراسة اثر نوعية اسعلم ومدى صعوبتها على الوقت الذى يستغرق فى الاجابة عنها ، وقد قسمت الاسئلة الى اسئلة تفكير تقاربى واسئلة تفكير تباعدى • وقد دلت النتائج على ان هناك فروقا فى الوقت الذى يستغرقه التلميذ فى الاجابة عن الأسئلة الصعبة والسهلة (٢٠) •

وقد اجريت دراسة بكلية التربية جامعة عين شمس بالتعاون مع مركز بحوث التنمية الدولى بعنوان « مستوى معلم المرحلة الاولى بمصر » قام

بها فريق من الباحثين ، وقد استهدفت هذه الدراسة تعرف الصورة الحالية لمستويات معلمى المرحلة الاولى من حيث الكفاءات التدريسية الأساسية والمتى يفترض تمكن المعلم منها ، وصولا الى تحديد دقيق قدر الامكان لنواحى القوة والضعف فيها حتى يمكن وضع تصور لكيفية رفع مستوياتها .

ومما اسفرت عنه هذه الدراسة تقديم قائمة بالكفاءات التى تعتبر اساسية بالنسبة لمعلم المرحلة الابتدائية وتحتوى تلك القائمة على المعديد من الكفاءات الرئيسية والفرعية المتعلقة بالاسسئلة الشيفوية خاصة وهده الكفاءات هي :

(^Y)	(١) ز من الكفاية رقم
(4)	(٢) ج من الكفاية رقم
(۱۳)	(٣) الكفاية رقم
(48)	(٤) الكفاية رقم
(٢٥)	(°) الكفاية رقم
(27)	(٦) الكفاية رقم
(٣٣)	(۷) الكفاية رقم
(07)	(٨) الكفاية رقم
(04)	(٩) الكفاية رقم
(°A)	(١٠) أ من الكفآية رقم
(° ^)	(۱۲) ب من الكفاية رقم
(° \)	(١٣) ج من الكفاية رقم
(° \)	(۱٤) د من الكفاية رقم
(°°)	(١٥) الكفاية رقم
(11)	(١٦) الكفاية رقم
(17)	(۱۷) الكفاية رقم
(٦٢)	(۱۸) الكفاية رقم

وقد لاحظت الباحثة من خلال الاشراف على التربية العملية أن الكثير من المعلمين الممارسين للمهنة لا يعدون الأسطة مسبقا وان كان معظمهم يهتم باعداد الأسئلة التحريرية وتسجيلها في كراسات اعداد الدروس وهذا يعنى أنهم وان كانوا يدركون علاقة الأسئلة التحريرية بأهداف الدرس ومضمونه الا انهم لا يدركون علاقة الأسئلة الشفوية بهذين الجانبين ، ولذلك فقد لموحظ أنهم يتركون هذا النوع من الأسطة للصدفه أو العفوية أثناء التدريس بحيث تأتى الأسطة تبعا لمجريات الأمور والخط الذي يمكن أن يتخذه المدرس أو بناء على ما يرد من أسئلة من جانب التلاميذ و هذا وقد لوحظ أيضا أن هؤلاء المعلمين لا يستخدمون الأسئلة الشفوية بالقدر الكافى وخاصة المبتدئين منهم و

وقد لاحظت الباحثة أيضا أن طلاب السنة الرابعة شعبة الجغرافيا النين أشرفت عليهم في التربية العملية خلال السنوات السابقة يتخذون موقفا يتراوح بين الاقدام والاحجام فيما يتعلق بالأسئلة الشفوية على الرغم من التوجيه المستمر واعطاء الأمثلة العسديدة واجراء المناقشات معهم لتوضيح أهمية السؤال الشفوى وأنواعه وعلاقته بعناصر الدرس وخاصة أهدافه ، ومحتوياته ، وكيف أن النجاح في صياغته واستخدامه يعد من المؤشرات الأساسية التي يستدل منها على مدى نجاح المعلم في التدريس •

مشكلة البحث:

من خلال ما سبق كله شعرت الباحثة بمشكلة هذه الدراسة والتي حددت على النحو الآتي :

- ١ ــ مـا الواع الأسسئلة الشسفوية التي يجب استخدامها في تدريس الجغرافيا ؟
- ٢ ــ ما أكثر أنواع هذه الأسئلة شيوعا في تدريس المجعرافيا بالمرحلة
 الثانوية ؟

٣ ــ ما الفروق بين عينة من طلاب السنة الرابعة بشعبة الجغرافيا وعينة
 من معلمى الجغرافيا فيما يستخدمونه من الأسئلة الشفوية فى اثناء
 التدريس ؟

فروض البحث:

وبالتالى فان الفروض التى يسعى البحث المالى الى المتدقق من صدقها هى :

- ١ ــ اسئلة التذكر هي اكثر الأسئلة استخداما في تدريس الجغرافيا لدى
 الطلاب •
- ٢ ــ اسئلة التذكر هي اكثر الأسئلة استخداما في تدريس الجغرافيا لدى
 المعلمين ٠
- ٣ ـ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلب
 ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التذكر من المستوى الأول •
- لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب
 ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في اسئلة التذكر من المستوى الثاني •
- لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في اسئلة التدكر من المسترى الثالث •
- ٦ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلب
 ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في أسئلة التذكر من المستوى
 الرابع .
- ٧ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب
 ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة الفهم من المستوى الأول •
- ٨ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب
 ومةوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة الفهم من المستوى الثاني •

- ٩ ــ لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب
 ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في اسمئلة الفهم من المستوى
 الثالث •
- ۱۰ لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في استئلة الفهم من المستوى الرابع ٠
- ۱۱ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات آسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في اسئلة التطبيق في المستوى الأول •
- ۱۲ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في اسئلة التطبيق في المستوى الثاني ٠
- ۱۳ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات استئلة الطلاب ومتوسط تكرارات استئلة المعلمين في استئلة المطبيق في المستوى الثالث •
- 41- لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات استئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في اسئلة التحليل ·
- ۱۰ لا توجد قروق دالة احصائيا بين متوسط تكسرارات استلة الطلاب ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في استثلة التركيب في الستوى الأول ٠
- ١٦- لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في السئلة التركيب في المستوى الثاني ٠

۱۷ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات أسئلة المعلمين في أسئلة التقويم في المستوى الأول .

۱۸ ـ لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات اسئلة المعلمين في اسئلة التقويم في المستوى الثاني ٠

اهمية البحث:

تهدف كليات التربية الى اعداد معلم الجغرافيا اعدادا علميا ومهنيا وثقافيا متكاملا ، وبذلك فهى تسعى الى اعداد معلم قادر على تحمل تبعات هذه المهنة ، وهذا يعنى أنها تهدف الى وصول معلم المستقبل الى درجة مناسبة من التمكن في عدد من الكفاءات العامة الى جانب عدد من الكفاءات الخاصة التى تجعله قادرا على تخقيق النجاح في هذه المهنة ، ولذلك فان هذه الدراسة في تحديدها لأنواع الأسئلة الشفوية التى يجب أن يستخدمها معلم الجغرافيا أثناء التدريس تسعى الى الكشف عن أمر هام يجدر الاهتمام به أثناء اعداده للمهنة وفي تخطيط برامج تدريبه أثناء الخدمة ، هذا الى جانب أن هذه الدراسة بحكم أنها تسعى الى الكشف عن أكثر أنواع الأسئلة الشفوية شيوعا ـ انما تسعى الى بيان ما قد يوجد من نواحي قصور تحتاج الى مراجعة واهتمام سواء بالنسبة للطلاب المعلمين أو بالنسبة للمعلمين الى مراجعة واهتمام سواء بالنسبة للطلاب المعلمين أو بالنسبة للمعلمين المهنة ومن ثم تظهر الحاجة الى اجراء هذا البحث •

حدود البحث :

التزمت الباحثة في اجراء هذا البحث بالحدود الآتية :

- ا س عينة من طلاب شعبة الجغرافيا السنة الرابعة بكلية التربيسة جامعة عين شمس ·
- ٢ عينة من معلمى الجغرافيا الممارسين للمهنمة من ثلاث الى خمس
 سنوات من خريجى كليات التربية ٠

- ٣ ــ ادارة مصر الجديدة التعليمية وشرق القاهرة التعليمية ٠
- ع للحظة للمعلمين أو الطلاب المعلمين في المرحلة الثانوية
 فقط •

خطة البحث:

اتبعت الباحثة الاجـراءات الآتية من أجل الاجابة عن الأسـئلة التي تحددت بها مشكلة البحث:

أولا: وضع قائمة بأنواع الأسئلة الشفوية التى يجب استخدامها فى تدريس الجغرافيا بالمرحلة الثانوية ، وذلك فى ضوء ما تم الاطلاع عليه من البحوث والدراسات السابقة •

تأثياً: استخدام هذه القائمة في بناء بطاقة ملاحظة يمكن من خلالها التعرف على أنواع الأسئلة الشفوية التي يستخدمها المعلمون والطلاب المعلمون في تدريس المجغرافيا بالمرحلة الثانوية •

ثلثا: ضبط البطاقة ومراجعتها ووضعها في صورتها المنهائية · رابعا: استملت عينة البحث على :

- ۱ عدد عشرين طالبا وطالبة من طلاب كلية التربية السنة الرابعة بشعبة الجغرافيا في العامين الدراسيين ١٩٨٣/٨١ ، ١٩٨٣/٨١ ، وقد تم اختيارهم عشوائيا ٠
- ٢ عدد عشرين معلما من مدارس القاهرة (مصر الجديدة وشرق القاهرة) في العامين الدراسيين ١٩٨٣/٨١ ، ١٩٨٣/٨١ ، وقد تم اختيارهم عشوائيا ضمن من أمضوا من ثلاث الى خمس سنوات في العمل .

خامسا: استخدام البطاقة في ملاحظة الطلب المعلمين والمعلمين المارسين في ثلاث حصص لكل منهم موزعة على ثلاثة اسابيع خلل فترة التربية العملية المتصلة •

سادسا : تسجيل النتائج ومعالجتها احصائيا وتفسيرها · سابعا : التوصيات ·

الفصل الثاني

« (الأسئلة الشفوية التي يجب استخدامها في تدريس الجغرافيا »)

قامت الباحثة من خلال دراسة البحوث والدراسات السابقة والتي تم التعرض لها بايجاز في الفصل السابق بوضع قائمة تضم أنواع الأسئلة الشفوية التي تستخدم عادة اثناء تدريس الجغرافيا ، وقد تم تحديد تك الأنواع في ضوء الأسس الآتية :

١ - طبيعة المادة المعفرافية:

اذ أن طبيعة أى مادة تحدد بدرجة كبيرة نوعيات الأسئلة التى يجب استخدامها أثناء التدريس وهذا يعنى أن لكل مجال من مجالات المعسرفة العلمية منهجا في التفكير والدراسة والبحث ، وبالتالى فان تعامل التلاميذ مع المادة الجغرافية يعنى اتقانهم لمهارات معرفية اساسية لا يمكن بدونها أن يحرزوا تقدما فيها .

٢ ـ مستويات تلاميد المرحلة الثانوية:

فهناك العديد من العمليات المعرفية المطلوبة في دراسة الجغرافيا على المستوى المدرسي ، ومع ذلك فان مستويات نضج التلاميذ تعنى ان المعلم يستطيع ان يستخدم أسئلة من نوع معين ، وقد لا يستطيع استخدام انواع الحرى .

٣ ــ أســلوب تنظيم الكتاب المدرسي واعتماده على الترتيب المنطقي للمادة الجغرافية ، وقد تطلب ذلك دراسة طبيعة المادة الدراسية المتضمنة في

الكتب فى الصفوف الثلاثة من المرحلة المثانوية من اجل وضع تصورات للا يمكن استخدامه من الأسئلة أثناء تدريس تلك المادة •

ع - مستوى معلم المرحلة الثانوية وما درسه من مادة جغرافية ومواد تربوية ذات صلة بعملية التدريب على التدريس قبل الالتحاق بالمهنة ، اذ أن معرفة هذا الجانب يعنى تكوين صورة حقيقية الى حد كبير عما يمكن أن يستخدمه المعلم من أسئلة وما لا يمكن استخدامه منها ٠٠ وبناء على ذلك تم وضع القائمة الآتية والتى تضم ستة عشر نوعا من أنواع الأسئلة الشفوية ٠

١ - تذكر أشياء سيق قولها أو شرحها:

مثـــال :

- ٠. ماذا سبق قوله عن عوامل قيام صناعة الحديد والصلب ٠
 - . ماذا قال المؤلف عن الموارد المتاحة في البيئة ٠

٢ ـ نكر خصائص:

منسال:

ما خصائص هذا الجدول أو الرسم البياني ؟

ما خصائص هذا المحصول ؟

المنا لون هذه المساحة على الخريطة ؟

٣- ثكّر اسماء اماكن او عواصم:

امد_لة:

- , ــ اسم خط الطول الرئيسي ؟
- __ ما عاصمة كل من الدول الآتية ؟
- ــ ما الموانى الهامة في هذه الدول ؟

٤ ـ ذكر مدلولات الألفاظ: امتـــلة: __ ما معنى كلمة تنمية اقتصادية ؟ __ ما المقصود بانفجار سكانى ؟ __ ما معنى كلمة « طقس ؟ ما معنى كلمة مناخ » ؟ ه ـ طلب ملخصات : ... ما النقاط الأساسية في هذا الجزء الذي قراته ؟ __ لخص ما سبق أن استمعت اليه الآن ؟ لخص ما سبق قوله عن هذا الرسم البياني ؟ ٦ ـ طلب بيان علاقة : امتـــلة: ... ما العلاقة بين الحرارة والضغط الجوى ؟ ما العلاقة بين الضغط والرياح ؟ ٧ ـ طلب اجراء مقارثة: امتـــلة: __ قارن بين انتاج العالم العسربي من البترول سنة ١٩٧٠ ، سنة 9 191. 6 ... قارن بين انتاج مصر والسودان من البترول ؟ ٨ ـ طلب بيان السبب : امد المد : ــ لاذا تتجمد البحيرات ؟

.... ما اسباب هجرة الأسماك ؟

_ 17 _

(م ٢ - الاسئلة الشفوية)

٩ ـ الاتيان بامشلة:

- ــ اذكر امثلة لمناطق الطرد السكاني ؟
- __ اذكر امثلة لمناطق انتاج البترول في الموطن العربي ؟

١٠ نكر تصنيفات:

امتـــلة:

- ــ اى الدول الآتية تعتبر ضمن الدول المصمدرة للبترول وأيها تستورده ؟
 - __ اى المشكلات الآتية تعتبر مشكلات دولية وايها تعتبر اقليمية ؟

١١ ـ طلب بيان وظيفة شيء:

امتىلة:

- __ ما وظائف الخطوط في الخرائط ؟
- ... ما وظيفة مقياس الرسيم في الخريطة ؟

١٢ اسئلة تحليلية:

امتـــلة:

- اشرح المناخ الموسمى في قارة آسيا ؟
- ـــ اشرح العــوامل الطبيعية المســئولة عن توطن الصــناعة في منطقة ٠٠٠٠٠ ؟

١٣ - اسطلة تنبؤ:

امتـــلة:

ـــ ماذا تتوقع أن يحدث اذا ما حدث فيضان في أحد الأنهار الكبرى ؟

__ ماذا تتوقع أن يحدث اذا قل انتاج اليابان من الأرز ؟

١٤ اسئلة تخطيط:

- __ اكتب الأفكار الأساسية التي بنيت عليها تصورك ؟
- __ كيف يمكننا عمل بحث عن اقتصاد المغرب ؟ وما هي النقاط الأساسية التي يشملها هذا البحث ؟

١٥ ـ اسئلة تفضيلية :

امتـــلة:

- __ هل يفضــل أن تتجه الدولة الى تنشيط السياحة أو الاهتمام بالصناعة ؟
 - __ هل تفضل العيش في القرية أم في المدينة ؟

١٦ اسئلة اتخاذ القرار او بيان الراي :

امتـــلة:

- ما رايك في جهود الدولة لحل مشكلة الغذاء ؟
 - __ ما رايك في مسالة توحيد اسعار البترول ؟

ملاحظات على أنواع الأسئلة التي تم التوصل اليها:

يلاحظ أن تلك الآقسام الستة عشر تتميز بالآتى :

- ۱ ـ انها تدل فى مجموعها على عـدد من العمليات المعرفية الأساسية بمعنى أنها تهتم بتعرف نوع العمليات المعرفية التى يمكن أن يقرم بها المتعلم ، وبالتالى فهى يمكن أن تكشف عن نمط أو اتجاه التفكير لدى المتعلم .
- ٢ ـ انها تهتم بمساعدة المتعلم على أن يكون مشاركا في المواقف التعليمية
 على نحو أكثر ايجابية مما هو عليه في المواقف التعليمية المعتادة ٠٠

- ٣ ـ أن ممارسة المتعلم لمستوى أو أكثر من تلك المستويات المعرفية يعدد أحد المؤشرات الأساسية التي يمكن استخدامها في الحكم على مدى فعالية المواقف التعليمية وكذلك مدى كفاءة المعلم •
- 3 ـ ان الاقسام الأربعة الأولى خصصت لمستوى الفهم ، وأن الاقسام التاسع الأقسام الأربعة التالية خصصت لمستوى الفهم ، وأن الاقسام التاسع العآشر والحادى عشر خصصت لمستوى التطبيق ، أما التحليل فقد خصص له القسم الثانى عشر ، كما خصص القسمان الثالث عشر والرابع عشر لمستوى التركيب ، والقسمان الخامس عشر والسادس عشر لمستوى التقويم •
- ان الاقسام المخصصة للتذكر تهتم بتذكر أشرياء سبق قولها أو شرحها أو ذكر خصائص أو أسماء أماكن وعواصم ومدلولات ألفاظ سبق شرحها في دروس سابقة أو الدرس الحالي .
- آن الاقسام المخصصة للفهم تهتم بطلب ملخصات أو بيان علاقة أو اجراء مقارنة وبيان أسباب ظواهر جغرافية سبقت دراستها أو تضمنها الدرس الحالى .
- ٧ ــ أن الاقســـام المخصصة للتطبيق تهتم بذكر أمثلة لظواهـر أو نواح
 سبقت دراستها أو غمل تصنيفات معينة •
- ٨ ـ ١ن القسم المخصص للتحليل يطلب فيه من المتعلم شرح ظاهـرة ما ،
 بمعنى ان المطلوب منه هو بيان المكونات الأساسـية لأمـر سبقت دراسته .
- ٩ ـ أن القسمين المخصصين للتركيب يهتمان بتوضيح قدرة المتعلم على
 التنبؤ بما يمكن أن يحدث في موقف ما ، وكذلك قدرته على التخطيط
 عن طريق تجميع معلومات وبيانات سبقت دراستها في شكل جديد •

۱۰ـ أن القسمين المخصصين لمستوى التقويم يهتمان بتعرف مدى قدرة المتعلم على اتخاذ موقف أو قرار معين ، وكذلك مدى قدرته على أن يكون لنفسه رأيا مستقلا .

١١ ـ تضمن كل قسم من الأقسسام السستة عشر أمثلة لنوعيات الأسسئلة المستخدمة في كل قسم منها ، وذلك للاسترشاد بها في بناء بطاقة اللاحظة ٠

والمتأكد من سلامة تلك القائمة تم عرضها على مجموعة من الموجهين المشتغلين بتوجيه معلمى الجغرافيا بالمرحلة الثانوية بلغ عصدهم عشرة موجهين ، كما تم عرضها على مجموعة من معلمى الجغرافيا بهذه المرحلة بلغ عددهم عشرة معلمين ، هذا كما قدمت لهم نماذج للأسئلة الشفوية التى تعبر عن كل نوع من الأنواع المدرجة بالقائمة بقصد التأكد من مدى ملاءمة هذه النوعيات من الأسئلة لتلاميذ صفوف المرحلة الثانوية ، وقد وافق الموجهون والمعلمون على القائمة المقترحة والسابق عرضها ، وبذلك اعتمدت الباحثة على تلك القائمة في بناء بطاقة الملاحظة التي ستستخدم في تعرف مدى استخدام عينة من معلمي الجغرافيا وعينة من الطلاب المعلمين لهذه النوعيات ، وهو ما ستتم معالجته في الفصل التالى . .

....



الفصل الثالث

بناء بطاقة الملاحظة

تتطلب عملية الملاحظة في أي موقف تعليمي اعداد بطاقات خاصة اذ أنها تستهدف توجيه الاهتمام الى عناصر سلوكية ، معينة بهدف تعرف مدى تكرارها أو ترددها في المواقف التعليمية مثل تعرف مدى المشاركة في المناقشة وكيفية اثارة المعلم للمشكلات ، أثناء التدريس ونوعيات الأسلطة الشنفوية ، وغير ذلك من مظاهر سلوك التلاميذ في مواقف عديدة .

وتعد بطاقات الملاحظة عادة لكى يستخدمها المعلم أو المتعلم لتقويم الذات أو لتقويم الآخرين ، كما قد يستخدمها الباحثون أو المشرفون التربويون للتعرف على مدى تمكن المعلمين والتلاميذ من كفاءات معينة •

ومن الشروط التي يجب وضعها في الاعتبار عندد اعداد بطاقات الملاحظة (٢٢):

- ١ تحديد الجوانب المراد ملاحظتها ٠
 - ٢ ـ تحليل كل جانب الى مكوناته ٠
- ٣ ـ صياغة وحدات الملاحظة بصورة اجرائية ٠
- ٤ ـ وضع مجموعات العبارات الاجرائية مجمعة ومستقلة عن غيرها
 - التأكد من أن تلك العبارات أو الوحدات قابلة للملاحظة •

وفيما يلى عرض لهذه الجوانب تفصيليا:

١ - تحديد الجوانب المراد ملاحظتها:

تهدف بطاقة الملاحظة اساسا الى التعسرف على ما يستخدمه المعلمون والطلاب المعلمون من الأسلئة الشفوية السابق تحسديدها في تدريسهم للجغرافيا في الصفوف الثلاثة للمرحلة الثانوية ، ولما كان الطالب المعلم

تتاح له فرص دراسة العديد من المواد التخصصية والتربوية والثقافية ، فقد كان من الضرورى أن تكون عملية المتابعة الميدانية هى السبيل للتوصل الى الصورة الحقيقية لمستوى كل معلم ، والشيء المؤكد أن الطلاب المعلمين بقسم الجغرافيا بكلية التربية يدرسون مادة طرق التدريس ، ويدرسون من خلالها اعداد الدروس ، ومداخل التدريس ، وصياغة الأهداف واختيار الوسائل التعليمية والأنشطة ، واستخدام الأسئلة التصريرية والشفوية ، وغير ذلك من النواحى الأساسية في عملية التدريس ، هذا كما أنهم يجدون المجال متاحا أمامهم لتطبيق الدراسات النظرية في الميدان أثناء التربية العمليي ، وبناء على ذلك فقد يحسدد أي ملاحظ أكثر من جانب من تلك الجوانب ليستخدمه في بناء بطاقة الملاحظة ولكن في حدود هذا البحث تم اختيار نوعيات الاسئلة الشفوية فقط لكي يعتمد عليها في صياغة وحدات البطاقة ،

٢ - تحليل كل جانب الى مكوناته:

تم التوصل في القائمة المخصصة لأنواع الأسئلة الشفوية الى عرض ستة عشر نوعا منها ، وقد تبين أنها تعالج عدة نواح معرفية هي الاسترجاع والفهم والتطبيق والتحليل والتركيب والتقويم ، وبناء على ذلك فقد تم تحليل كل جانب منها الى عدة مكونات ولذلك تضمنت عملية التذكر أربعة أقسام وعملية الفهم أربعة أقسام وعملية التطبيق ثلاثة أقسام والتحليل قسما واحدا والتركيب قسمين والتقويم قسمين وبناء على ذلك كان لابد من صياغة ما يراد ملاحظته في صورة اجرائية ،

٣ - صياغة وحدات الملاحظة بصورة اجرائية:

وفى هذه المرحلة قامت الباحثة بالتعبير عن كل نوع من أنواع الأسئلة المحددة من قبل فى صورة اجراءات يجب أن تصدر عن المعلم أثناء التدريس ، بحيث تصف كل عبارة مظهرا واحسدا من مظاهر السلوك المراد ملاحظته بوضوح لئلا تحتمل أكثر من تفسير واحد من وجهة نظر الملاحظين ٠٠

٤ ـ وضع مجموعات العبارات الاجرائية مجمعة ومستقلة عن غيرها :

ففى هذه الحالة يجب أن تكون العبارات التى تدل على كل مستوى معرفى مجمعة مع بعضها بحيث يسهل على الملاحظ تسجيل ما يراه أثناء التدريس ولذلك فسيتم الفصل بين أقسام كل مستوى معرفى من المستويات التى تشملها قائمة الأسئلة الشفوية •

٥ _ التاكد من أن تلك العبارات أو الوحدات قابلة للملاحظة :

قامت الباحثة بعد وضع البطاقة في صورتها الأولية بزيارة لخمسة فصول لفترة عشر حصص متفرقة على مدى السبوعين من الفصل الدراسي الأول عام ٨١، ١٩٨٢، وذلك في محاولة للتعرف عما اذا كانت العبارات التي تمت صياغتها يمكن أن تظهر أثناء التدريس أم لا ، وقد وجد أن جميع العبارات التي تمت صياغتها قابلة للملاحظة وإن كأنت هناك اختلافات في مدى تكرارها وهو الأمر الذي تسعى هذه الدراسة الى الكشف عنه بوضوح .

وبناء على تلك الخطوات اخذت البطاقة صورتها المبينة كما يلى : بطاقة ملاحظة لتعرف انواع الاسئلة الشفوية في تدريس الجغرافيا

لا يستخدم	يستخدم	الأداء	رقسم
		يسال المعلم عن اشبياء سبق قولها او شرحها ·	١
		يسال التلامية عن خصائص احدى	٢
		يسسال التلاميد عن أسماء أماكن أو عواصم أو ظاهرات درست بالدرس ·	٣
i		يســـأل التلاميــذ عن معـانى الفاظ أو مصطلحات وردت بالدرس ·	٤

لا يستخدم	يستخدم	الأداء	رقم
		يطلب من التلاميذ أن يلخصوا ما جاء بالدرس أو جزء منه ·	0
		يسال التلاميذ عن علاقة بين ظاهرتين ٠	٦
		يطلب من التلاميذ اجراء مقارنات بين شيئيين متشابهين أو مختلفين .	٧
		يسال التلاميذ عن أسباب الظواهر التي يحتويها الدرس ·	٨
		يطاب من التلامية أن يقهدموا المثلة الظاهرات التي يدرسونها •	٩
		يسلل التلامية عن التصنيفات التي تحتويها مادة الدرس ٠	١٠
		يطلب من التلاميد بيان وظيفة شيء ما ورد بالدرس •	11
		يطلب من التلاميذ أن يحللوا أو يشرحوا ظاهرة ما ·	17
		يسال التلاميد اسئلة تحتاج الى التنبؤ ما يمكن ان يحدث في موقف ما ·	١٣
		يطلب من التلامية ان يجمعوا حقائق	١٤
		ومعارف ومفاهيم مما قدم في الدرس ٠	
		يطلب من التلاميد أن يبينوا أوجه التفضيل بين شيئيين أو أكثر .	10
1		يطلب من التلاميذ أن يصدروا احكاما التجاه ما قدم في الدرس ·	١٦

صدق بطاقة الملاحظة:

قامت الباحثة في هذا الشأن بمراعاة الشروط الأساسية اللازمة لبناء بطاقات الملاحظة والتي سبق ذكرها ، واستكمالا لهذا الأمر كان ضروريا أن تجرى تجريبا ميدانيا للبطاقة للتأكد من أن وحدات البطاقة تعبر بالفعل عمسا يراد قياسه ، أي أنها تتفق مع الهدف من بناء البطاقة وهو التعرف على نوعيات الأسئلة الشفوية شائعة الاستخدام في تدريس الجغرافيا بصفوف المرحلة الثانوية ، ولذا تم تجريبها على عشرة معلمين من الممارسين للمهنة في شهري نوفمبر وديسمبر من العام الدراسي ١٩٨١ - ١٩٨٧ في ادارتي التعليم بمصر الجديدة وشرق القاهرة ، وقد تمت ملاحظة كل معلم منهم في شلاث حصص خلال ثلاثة أسابيع متتالية ، وبذلك بلغ عدد الحصص التي تم فيها تجريب البطاقة ميدانيا ثلاثين حصة كاملة وقد تبين من هذه العملية .

- ۱ أن البطآقة في مجملها يمكن استخدامها في قياس مظاهر الأداء التي تشتمل عليه ٠
- ٢ ــ أن هناك بعض مظاهر الأداء في حاجة الى تعسديل في الصياغة حتى يستطيع من يستخدمها فيما بعد أن يدرك المقصود بوضوح وبناء على ذلك فقد أعيدت صياغة بعض وحدات البطاقة بحيث أخذت صسورتها النهائية ، ومن ثم اعتبرت البطاقة أداة صادقة في قياسها لمظاهر الأداء المراد قياسه .

حساب ثبات بطاقة الملاحظية:

قامت الباحثة بالاشتراك مع أحد الباحثين بملاحظة أداء العشرة معلمين النين سبقت ملاحظتهم في مرحلة التجريب الميداني للبطاقة للتأكد من صدقها وذلك في ضوء القواعد الآتية (٢٣):

- ١ أن تبدأ عملية الملاحظة وتنتهى في وقت واحد بالنسبة للملاحظين ٠
 - ٢ أنْ يخصيص لكل معلم بطاقة واحدة تستخدم في ثلاث حصص ٠
 - ٣ _ حساب مرات الاتفاق والاختالف بينهما ٠

وللتعرف على مدى ثبات بطاقة الملاحظة طبقت معادلة كوبر (Cooper) الآتية ·

وقد الشار كوبر الى أن نسبة الاتفاق اذا انخفضت عن ٧٠٪ فهذا يدل على انخفاض مستوى الثبات ، بينما اذا بلغت نسبة الاتفاق خمسا وثمانين فى المئة فأكثر فهذا يدل على ارتفاع مستوى الثبات ٠

وقد رصدت النتائج في كشوف خاصة حتى يمكن استخراج نسب الاتفاق · وبناء على ذلك تم التوصل الى النتائج المبينة في الجدول الآتى :

« جدول رقم (١) يبين نسبة الاتفاق بين الملاحظين »

نسبة الاتفاق	عدد مرات الاختلاف من ۸۸	عدد مرات الاتفاق	رقـم المـلم
۵۷٫۳۹٪	۲	٤٥	\
۸۰ر۸۸٪	٥	73	۲
۱۹۷۷۹٪		٤٧	٣
۲۲ر۹۹٪	٤	٤٤	٤
۵۷٫۳۶٪	٣	٤٥	٥
۹۱ر۹۹٪	\	٤٧	٦
۸٥ر۸۸٪	٥	٤٣	V
٥٧ر٩٣٪	٣	٤٥	٨
۳۳ر۸۸٪	٨	٤٠	٩
۳۳ر۸۸٪	٨	٤٠	١.

ويتبين من هذا الجدول أن مجموع عدد مرات الملاحظة كلها قد بلغ ثمانى وأربعين مرة وذلك على اعتبار ان جوانب الأداء التى تشملها البطاقة ســـتة عشر جانبا أى (ستة عشر نوعا من أنواع الأســئلة الشــفوية) ، ولما كانت البطاقة قد استخدمت مع المعـــلم الواحــد فى ثلاث حصص يكون المجموع $17 \times 7 = 8$.

٢ _ زادت نسبة الاتفاق عن تسعين في المائة في نتائج سنة معلمين ولحم تنخفض نسبة الاتفاق عن ثمانين في المائة في الأربعة الآخرين مما يشير في المجموع الى ثبات بطاقة الملاحظة .

وبناء على ذلك اصبحت البطاقة صالحة للاستخدام من اجل التعرف على انراع الأسئلة الشفوية شائعة الاستخدام بين عينتين من معلمى الجغرافيا وهو ما تتم معالجته في الفصل التالي ·



الفصل الرابع

الدراسة الميدانية ونتائجها وتفسيرها

سيشمل هذا الفصل معالجة للنواحي الآتية:

- ١ ـ اختيار عينة الطلاب المعلمين من السنة الرابعة بكلية التربية « جامعــة عين شمس » ·
 - ٢ ــ اختيار عينة المعلمين الممارسين للمهنة ٠
 - ٣ ـ تطبيق البطاقة على أفراد العينتين ٠
 - ٤ _ النتائج التي تم التوصل اليها
 - ٥ _ تفسير النتائج ٠

وفيما يلى « معالجة تفصيلية لكل ناحية من هذه النواحي » :

اولا - اختيار عينة الطلاب المعلمين من السنة الرابعة لشعبة الجغرافيا من كلية التربية « جامعة عين شمس »:

تم اختيار عشرين طالبـا وطالبة من الطـلاب فى العـامين الجامعين المامر ١٩٨٢/٨١ ، ١٩٨٣/٨٢ ، حيث رتبت اسماء طلاب تلك الشـعبة فى العامين الدارسيين ترتيبا البجديا ثم تم اختيار عشرة اسماء من كل منهم ، وبذلك شملت العينة عشرة اسماء من طلاب شعبة الجغرافيا لعام ١٩٨٢/٨١ وعشرة اسماء من طلاب نفس الشعبة للعام الدراسي ١٩٨٣/٨٢ .

ثانيا ـ اختيار عينة المعلمين الممارسين للمهنة:

تم اختيار عشرين معلما ممارسا للمهنة ، وقد اشترطت الباحثة أن يكونوا من بين من أمضوا خمس سنوات فأكثر في ممارسة المهنة ، وقد اختارت الباحثة عشرين معلما ومعلمة في نفس العامين ١٩٨٢/٨١ ، ١٩٨٣/٨٢ ٠

ثالثا - تطبيق البطاقة على افراد العينتين:

طبقت البطاقة على أفراد العينتين كالآتى:

- حددت الفترة من أول يناير وحتى نهاية فترة التربية العملية المتصلة
 كمدى زمنى تتم فيه ملاحظة طلاب العينتين
- ٢ تمت الملاحظة خلال العامين الدارسين المتاليين بحيث قامت الباحثـــة
 بملاحظة عشرين فردا كل عام ، عشرة من طلب المعلمين وعشرة من المعلمين المهنة .
- ٣ تعت ملاحظة كل معلم ثلاث حصص كاملة ، وبالتالى يكون مجموع حصص الملاحظة ثلاثين حصة لكل من العينتين أى ماثة وعشرون حصة للعينة خلال عامين دراسيين .
- استخدمت الباحثة التسجيل الكتابى باستخدام البطاقة السابق اعدادها لتسجيل أنواع الأسئلة الشفوية التى يستخدمها كل فرد من أفراد العينة وقد تطلب ذلك حضور الحصص من بدايتها حتى نهايتها .
- استخدمت الباحثة الى جانب التسجيل الكتابى جهازا للتسجيل الصوتى
 وذلك للتأكد من دقة الملاحظة ، ولذلك تمت مراجعة ما تم تسجيله يدويا
 على ما تم تسجيله صوتيا ، وبذلك خصص لكل فرد من أفراد العينــــة
 ثلاث بطاقات وثلاثة تسجيلات صوتية .

رابعا - المنتائج التي تم الحصول عليها وتفسيرها:

تم تفريغ نتائج الملاحظة بعد التأكد من اتفاقها مع التسجيلات الصوتية في كشوف خاصة أعدت لهذا الغرض ، ثم سجلت في الجدولين أرقام (٢) ، (٣) كما تم حساب المتوسطات وتم تسجيلها في الجدول رقم (٤) ٠

العلمين
ملاحظة
PE.
C.E
3
Ŀ,
ولي الم

ı	1	ı		i						
ſ	-	-	-	-	1	_	-	_	11	72
_	-	-	_	ı	ı	ı	ſ	t	6	ei
7	-	٦	٠	-	-	-	-	-	31	;£
_	4	-	~	٦	_	_	-	ı	ź	ټرکين
	٦ ا	٦	~	٦ ا	1	-	-	-	ā	تحليل
~	ı	ſ	l.	1	-	_	_	_	5	
4	-	~	_	4	ı	_	_	_	-	تطبيق
4		4	4	-1	٦	-	-	-	م	
~	4	~	-4	4	~	4	-1	~	>	
4	4	4	- t	3	4	4	~	~	<	7
~	7	~	4	4	~	-1	4	~	-4	No.
~		m	~	~		-4	4	~	0	
~	1	~	~	-	-	~	-	-	€~	
~	ı	~	~	~	٦	-4	-	~	~	
O	~	4	-4	~	4	w	-4	~	-	Ĭ
-1	~	~	o	1	4	w	ا مر	0	-	تنزک
										وق م

_ ٣٣ _ (م ٣ _ الأسئلة الشفوية)

تابع جدول رقم (٢) ويبين نتائج ملاحظة الطالاب المعلمين

المجموع	مُ	° >	°	77	14	٥	0	1.3	13	74	77	44	77	۲.	77	10
٦.		1	4	1	-	1	1	1	-	~	-	-		_	- T	_
19	4	4	o	4	w	4	1	۱ - ۲	-	4	_	1	t	_	-1	_
1,	0	4	~	4	"	. 4	~	_	-	-	1	· -	_	1	~	,
14	~	-4	4	~	o	4	4		٦	٦	-	_	ı	_	٦	1
11	-1	4	1	~	0	4	4	1	-	7		-	_	-	_	_
10	~	1	~	-	-	4	3	_	-		٦	1	-	-	1	ı
3.1	~	4	-1	7	4	7	~	٦	4	_	~	,	_		1	1
17	_	7	7	7	7	1	~	٦		-	~	-	-		٦	-
17	~	7	4	4	7	8	-	4	1	-	-	1	-	-	-	-
=	О	-1	ન	۰	-1	~	7	4	-1	4	-1	-	-	-	-	-
-	~	~		,	0	3	~	~	~		-	-	-	-	-	-

جدول رقم (٣) ويبين نتائج مالحظة المعلمين الممارسين

م	>	۲ , >	٥		* *	_	4	· *	J	1		-	٠,	,1	ı	ı
>	, >	٦	-1	_	~	1	4	-	-		1	1	1	1	-	ŧ
<	0	ا م	7		- t	_	_	4	_	-	_	_		ł	ı	1
-4	: 🗚	0	3	ł	٦.	-	X . 1	_	_		1	ł	1	ı	٠	ſ
0	~	0	~	[~	1	_	4	_	1	ı	1	1	ı	-	1
w	<	4	~	~	1	_	4	4	_	ı	1	_	_	1	_	1
7	0	4	3	_	4	4	_	-	_	-	1	1	ı			1
4	-1	~	7	_	~	_	_	1	~	ı	-	_	£	ŧ	1	ı
_	0	~	~	-	٦.	_	_	,	~	-	1	_	ı	1	-	1
E	_	~	~	3	0	-4	<	>	هـ	, -	1	11	١٢	31	10	11
امل								 		215						ì

(تابع) جدول رقم (٢) ويبين نتائج ملاحظة العلمين المارسين

وبناء على تسجيل نتائج العينتين في الجدولين السابقين تم حساب مجموع الأسئلة التي تنتمي الي كل قييم من الأقسام السبة عشر حتى يمكن حساب المتوسطات الخاصة يكل نسوع منها كما هو مبين بالجدول رقسم (٤) .

جدول رقم (٤) يوضح متوسطات الأسئلة في كل من العينتين

								1	1					
العلمون	المعلمون لاره ۱۰۵ لا ۲ ۱ مکرا ۱ مارا ۱ مارا ۱ مارا ۱ مارا	47,00	-1	٥٧٥	۲ ، ۲	,	ه غرا	هی د	ه ٧ د	٠ مى	٥٢ر	ره ه	٥٥ر ۲۰ مهن	ارا ۱۰۷
الطالاب	الطلاب ١٥٠ مر٢ مرد عزد ٥٤٥ معره ١٥٠ مر٢ ٥٠د ١٥١٠ الطلاب	۹۰,	٥٧٦	1,71	٥٤٠٦	7,90	٥٧٠	r,r.	٧٠٠٥	٥٤٠١	٥١ر١	۱۰۱۰	مارا ارا را	٥٢٠ ١٠
	4 -	n 4	-a -4	~» €^	٥ و	7 4	~ <	-, >	-, A	~ ·	7 =	7 %	7 = 7	7 7 70
نوعها		Ei	تذكر			T	- p			تطبي	Ğ	تطبيـــق التحليل	نرکیب	تق ويم
							1.8°3		Ē.	1				

وبدراسة هذه المتوسطات المبينة في الجدول السابق يتضح الآتي :

- ان متوسطات أعداد الأسئلة تميل بشكل عام الى الانخفاض فى كل من المعينتين وذلك بشكل متدرج بدءا من المنوع الأول وفى اتجاه النسوع السيادس عشر •
- لا يشد عن هذا الاتجاه سوى أسئلة القسم الخامس فى عينة الطلاب المعلمين والتى يميل فيها المتوسط الى الارتفاع عن الثلاثة أقسام السابقة عليه ، بينما تميل متوسطات الأقسام التالية الى العودة الى الانخفاض .
- ٣ ـ لا يشد عن هذا الاتجاه سوى أسئلة القسم الرابع فى عينة المعلمين والتى يميل فيها المتوسط الى الانخفاض عن الأقسام السابقة عليه والتالية له وكذلك القسمان السابع والثامن والتى تميل المتوسلطات فيها الى الارتفاع عن متوسط أسئلة القسلم السادس ، بينما تميل متوسطات الأقسام التالية فى المعودة الى الانخفاض .

اولا ـ الفروق بين متوسطات الأسئلة في العينتين :

١ ــ اسئلة التذكر (١، ٢، ٣، ٤):

تعيل فيها المتوسطات الى الارتفاع في عينة المعلمين عنها في عينة الطلاب المعلمين فيما عدا المتوسط الخاص بالسؤال الرابع حيث بلغ في عينة الطلاب المعلمين (٢٥١) وفي عينة المعلمين (٧٥ر) ، ـ وهذا يشير بشكل عام الى أن المعلمين الممارسين المهنة يميلون الى استخدام أسئلة هذا النوع أكثر من الطلاب المعلمين وبخاصة الأسئلة التي يسأل فيها التلامين عن معلومات سبق شرحها أو عن خاصية أو خصائص احدى الظاهرات التي توجد بالدرس أو بالدروس السابقة ويبدو أن هذا الأمر يرجع الى طبيعة الاتجاه المعتاد في التدريس والقائم على الالقاء والتلقين والمراجعة والتأكد من أن التلاميذ يعرفون مادة الدرس وأركانها الأساسية ، وربما يرجع هذا الأمر أيضا الى اهتمام المعلمين بمسألة الحفظ والقدرة على الاسترجاع مما يتفق بشكل عام مع الأسئلة التي ترد في الامتحانات الفترية والنهائية ، أما

بالنسبة لارتفاع متوسط أسئلة القسم الرابع في عينة الطلب المعلمين عن متوسط نفس القسم في عينة المعلمين فيمكن ارجاع ذلك الى ان أسئلة هنذا القسم تهتم بمعانى الألفاظ والمصطلحات وهي أمور يوليها الطلاب أهمية أكبر، حيث انها ترتبط بالمفاهيم الأساسية في مجال الجغرافيا والتي يعنى بها عادة في مقررات طرق التدريس .

٢ ــ اسئلة القهم (٥، ٦، ٧، ٨):

تميل فيها المتوسطات الى الارتفاع في عينة الطلاب المعلمين عنهـــا في عينة المعلمين وكانت أكثر النوعيات اهتماما في عينة الطلاب الأسئلة الخاصة بالتلخيص يليها الأسئلة الخاصة ببيان العلاقات ثم المقارنات ثم السؤال عن اسباب الظواهر ، أما بالنسبة لعينة المعلمين فكانت اسئلة التلخيص محل اهتمام أكثر من القسمين الخاصين بالمقارنات والأسباب أما اسئلة العلاقات فكانت اقلها اهتماما ، ويلاحظ بصورة عامة أن الطلاب كانوا أكثر اهتماما بأسطلة الفهم من المعلمين ، وقد يرجع ذلك الى أن مقررات علم النفس وطرق التدريس وغيرها من المقررات التربوية مثل المناهج وأصول التربية تولى اهتماما خاصا بالعمليات المعرفية وتطبيقاتها في عملية التدريس · هذا فضلا عن أن مشرفي التربية العملية يولون اهتماما متميزا بمسائلة اعداد الدروس والتأكيد على أهمية وضوح عديد من العمليات المعرفية في الأهداف - والاهتمام بها اثناء التدريس • لذلك كله قد يمكن ارجاع هذه الفروق الى هذه السائلة ، كما يمكن ارجاع الانخفاض النسبى في نسب استخدام المعلمين لأسئلة هدده الأقسام الى الالتزام بخطة معينة وجدول زمنى معين في تدريس محتويات الكتاب المدرسى مما قد يجعلهم يشعرون بأن استخدام هذه النوعيات مسئ الأسئلة قد يؤدى الى ضياع وقت اكثر من اللازم على حساب ما يمكن تقديمه للتلاميذ من المعارف الجغرافية التي يحتويها الكتاب المدرسي ٠

٣ - استئلة التطبيق:

تميل فيها المتوسطات الى الارتفاع الواضح فى عينة الطلاب المعلمين عنها عند المعلمين وهى أسئلة يطلب فيها من التلاميذ تقديم أمثلة لظاهرات جغرافية أو عمل تصنيفات أو بيان وظيفة شيء ما ورد بالدرس أو بدروس

سابقة ويلاحظ أن المتوسطات في عينة الطلاب المعلمين تميال الى الانخفاض التدريجي فهي (٥٠٠٧) ، (٥٥٠١) ، (٥١٠١) على التوالي وهي تتبع نفس الاتجاه في عينة المعلمين (٥٧٠) ، (٥٠٠) ، (٥٠٠) على التوالي وبذلك يتبين أن المتوسطات الخاصة بأسئلة هاذه الأقسام الثلاثة تميل الى الانخفاض التدريجي ومع ذلك يبدو ارتفاع المتوسطات في عينة الطلاب عنها في عينة المعلمين بشكل عام .

وقد يرجع ذلك الى أن الأسئلة الخاصة بمستوى التطبيق قد يبدى للمعلمين أنها أسئلة على درجة من الصعوبة غير مطلوبة بالنسبة للامتحانات ·

وبالتالى فهم لا يعطونها الاهتمام الكافى ، كما أن ما قد يبدو من صوبة فى أسئلة التطبيق يرجع الى أنها لا تسال عن حقائق أو معلومات مفردة من الكتاب المدرسى ولكنها تعنى أساسا بأن يقوم المتعلم باستخدام مسبق تعلمه فى مواقف جديدة إذ إنه يقدم مثالا من خبراته السابقة أو أن يبين وظيفة شىء ما مثل خطوط الطول ودوائر العرض ومفتاح الخريطة مثلا ، وهى أشياء قلما تهتم بها الامتحانات ، وهذا فضلا عن أن التلاميذ تعودوا أن توجه الميهم أسئلة توجد اجاباتها بشكل مباشر فى الكتاب المدرسى ، واذا ما حاول المعلم أن يقدم سؤالا يتطلب عمليات معرفية أكثر تطورا أو تقدما من التذكر فهذا يؤدى فى كثير من الأحيان الى الشكوى من صعوبة الأسئلة اذ القول بأنهم لم يسبق لهم دراسة هذا الشىء وغير ذلك من الحجج التى تشدير فى مجملها الى قصور واضح فى تقدير قيمة الأسئلة الخاصة بهذا النوع .

٤ ـ اسئلة التحليا :

يتبين من مقارنة متوسطات أسئلة التحليل أن متوسطات أسئلة الطلاب المعلمين بلغ (١٥٠٥) بينما بلغ (٥٥٠) في عينة المعلمين ، وعلى الرغم من الانخفاض الواضح في المتوسطين الا أنه أعلى في عينة الطلاب عنه في عينة المعلمين ، وربما يرجع الانخفاض في المعينتين إلى أن أسئلة التحليل تتضمن ممارسة كل المستويات المعرفية السابقة أي التذكر والفهم والتطبيق ، كما يرجع

أيضا الى أن الطلاب المعلمين يتصورون أن هذا المستوى لا يناسب التلاميدة وبالتالى فهم يحجمون عن الاكثار من الأسئلة الخاصة بهذا المستوى وعلى الرغم من أن الكثير من أسئلة الامتحانات تأتى في صحيعة (اشرح بين ، ناقش ٠٠٠ الغ) .

وقى هذه الحالة نجد التلاميذ يستخدمون ما جاء ذكره فى الكتساب فى عملية الشرح أو البيان أو المناقشة أى أنهم يحاولون تذكر ما جاء بالكتاب ويخدم إجابة السؤال المطروح عليهم ، ولكن المقصود فى هذا الشأن أن يدرس التلميذ المكونات والمبادىء والافكار ويستخلص ما يوجد بها من معان أساسية وهو فى هذه الحالة يستخدم كل ما يسبق مستوى التحليل من المهارات المعرفية ، أما بالنسبة لزيادة متوسط المللب المعلمين عن متوسط المعلمين فيمكن ارجاعه الى نفس التفسير السلماني الذى سبق ذكره فى اسمستوى التطبيق .

٥ ـ اسئلة التركيب (١٣ ، ١٤) :

تعيل فيها المتوسطات الى الارتفاع في عينة الطلب المعلمين عنها في عينة العلمين وهي اسئلة يطلب فيها من التلاميذ أن يتنبأوا بما يمكن أن يحدث في موقف ما أو أن يقوموا بتجميع حقائق ومعارف ومفاهيم سبقت دراسستها وتقديمها في تكوين أو قالب جديد ويلاحظ في الجدول رقم (٤) أو متوسسطات هذين القسمين (١٢، ١٤) تختلف في العينتين كما أنهما متقاربان في كل من العينتين على حدة ويتبين أيضا أن المتوسطات قليلة في اسئلة هذا المستوى بشكل عام في أي من المجموعتين ، إذ أن هذا النوع من العمليات المعرفية يتمين بالتعقيد الى حد كبير مما يجعل الطلاب والمعلمين على درجة كبيرة من التشكك في مدى صلاحية هذا النوع لمستويات التلاميذ كما أن الارتفاع الواضح في متوسطات المطلاب عن متوسطات المعلمين ربما يرجع الى اهتمام المواد التربوية في كليات التربية بالنواحي المعرفية على المستوى النظرى ، فضلا عن اهتمام مشرفي التربية العملية بهذا الأمر وربما يرجع أيضا الى قدرة هذين النوعيسن من الأسئلة في الامتحانات ، وبالتالي اهتمام المعلمين بها بدرجة كافية ٠

٦ ـ اسمئلة التقويم (١٥، ١٦):

تميل المتوسطات فيها الى الارتفاع فى عينة الطلاب عنها فى عينــــة المعلمين وهى أسئلة يطلب فيها من التلاميذ بيان أوجه التفضيل بين شيئين أو أكثر وكذلك اصدار احكام تجاه المادة التى يحتويها الدرس •

ويشير ذلك الى أن هذا النوع من الأسئلة يعنى أن يتخذ التلميذ موقفا أو يصدر حكما قيميا وهو أعلى مستوى من المستويات المعرفية والتى تعد من الأمور غير اليسيرة بالنسبة للتلاميذ ولذلك فالمتوسطات التى تظهر مسن المجدول رقم (٤) جاءت معبرة عن ذلك الاتجاه حيث بلغت هذه المتوسطات (١ر١)، (٧٥ر) على التوالى في عينة المطلاب المعلمين كمسا بلغ (٣٥ر) و (١٠ ر) على التواللي في عينة المعلمين ، هذا كما أن هذه المتوسطات تشير الى أن الطلاب كانوا أكثر حرصا على استخدام أسئلة هذا المستوى بقدر أكبر من المعلمين .

وللتأكد من صحة الفروض التى حددت فى هذه الدراسة قامت الباحثة بالآتى :

أولا ـ حساب نسبة اسئلة التذكر في مجموعتى الطلاب والمعلمين كل على حده ، وقد أسفرت هذه العملية عن الجدول الآتى :

جدول رقم (٥) يبين نسبة استخدام الاسئلة لدى الطلاب والمعلمين

نسبة المعلمين	نسبة الطلب	انصواع الأسعلة
۹۲ر۸٥٪	۷۷ر۶۳٪	التذكس
۹۹ر۲۷٪	۲۳ره۳٪	الفهـــم
٧٧ر٦٪	۳۰ر۱۵٪	التطبيق
3727%	٤٥ر٣ ٪	التحليـل
7.47.4	۲3ر۲ ٪	المتركيب
۲٫۰۳٪	۹۳ره ٪	التقــويم

ويتبين من هذا الجدول خطأ الفرض الأول ، والقائل بأن أسئلة التذكر أكثر أنواع الأسئلة استخداما لدى الطلاب ، اذ يتضح أن أكثر أنواع الأسئلة استخداما في مجموعة الطلاب كانت في مستوى القهم وليست في مستوى التذكر .

وتبين من هذا الجدول أيضا صحة الفرض الثانى والقائل أن أسسئلة التذكر هى أكثر الأسئلة استخداما لدى المعلمين ، اذ إن نسب أسئلة التذكر لدى المعلمين كانت ٢٩ر٥٪ وهى أعلى نسبة وريما يرجع ارتفاع نسبة اسئلة التذكر لدى المعلمين وتفوق نسسبة اسئلة الفهم عن بقية المستويات لمدى الطلاب الى تركيز المقررات التربوية بالكلية على النواحى السيكولوجية لدى التلاميذ وطبيعة عملية التفكير ومقومات التدريس الجيد وغير ذلك من الامور التي يمكن أن تحسن من نوعية مواقف التدريس ، ومن ثم يهتم الطسلاب في فترة التربية العملية التي يدرسسونها ، أما بالنسبة فترة التربية العملية التي يدرسسونها ، أما بالنسبة المعلمين فيبدو أنهم أكثر ميلا الى استخدام اسئلة من النوع شائع الاستخدام سواء في الكتب المدرسية أو في الامتحانات عامة ،

ثانيا - حساب قيمة كا٢ للتعرف على دلالات الفروق بين تكرارات الطلاب والمعلمين في استخدام انواع الأسلسئلة السنة عشر وذلك باسلتخدام المعادلة الآتية:

حيث أن ك هى التكرار التجريبى ، ك / هى التكرار الاعتدالي علما بأن درجات الحرية = ن - ١ حيث = ن عدد المجموعات ٠

وبناء على ذلك تم التوصل الى النتائج المبيئة في الجدول الآتي :

جدول رقم (٦) يبين قيمة كا ٢ لاسئلة التلامية والمعلمين

كا ٢ المحسوبة	٢(선 — 선)	´ 실 _ 실	۲ یا	<u></u>	رقــم السؤال
۳۰ ر۲	٥٠ر٩٠	ەر ٩	٥ر٢٩	٧٩	\
۱٫۳۱۰	٥٢ر٢٤	ەر٦ ا	٥ر٤٢	٥٨	۲
٠,٧٦٩	٥٢ر٢	ٔ مر۱	٥٨٥	٥٧	٣
۱۶۸ر ۲	٥٢ر٧٧	٥ر٨	٥ر٢٣	77	٤ - ، ،
۸۸۳٫۲	٥٢ر٧٧	ەر ۸	ەر ۲۰	79	٥
19,700	٥٢٥٠٨٣	٥ر ١٩	٥ر٣٩	09	7.
٨٠٤٧	179	١٣	٤٢	٥٥	Y
۲۶۲۲۷	٥٢ر١٣٢	٥ر١١	٥ر٣٤	٤٦	٨
۱۲۰۷۱	179	14	47	٤١	٩
۲۰۲۰۹	٥٢٥	ەر ٩	1900	79	1
۲۱هر۲۱	۸۱	٩	18	77	111
٥٣٦ر٠٤	٣٦	٠ ٦	1 1 1	74	17
153671	۸۱	٩	17	77	17
9	٥٢ر٥٥	ەر٧	٥ر١٢	۲٠	1 8
۸۵۷۵۸	٥٢٥٢٥	٥ر٧	٥ر١٤	44	10
۱۶۹ر۹	٥٢ر٢٤	٥ر٦	٥ر٨	١٥	17

ومن خلال الجدول السابق يتبين ما يلى :

۱ - بالنسبة للفرض الثالث يتبين ان قيمة كا٢ المحسوبة ٢٥٠٥ ، وحيث ان هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٢٠٠٥ وأقل من قيمة كا عند مستوى ١٠٥٥ وأقل من قيمة كا عند مستوى ١٠٥١ الفائل المناه مستوى ١٠٠١ الذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل « لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التذكر من المستوى الأول » وذلك عند مستوى ٢٠٠٥ .

- ۲ _ بالنسبة للفرض الرابع ٠٠ يتبين أن قيمة كا٢ المحسوبة ١٣١٠ ، حيث أن هذه القيمة أقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠٠ ، لذا لا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في اسسئلة التذكر في المستوى الثاني ٠
- ٣ ـ بالنسبة للفرض الخامس · يتبين أن قيمة كا٢ المحسوبة ٢٧٠٠ وحيث أن هذه القيمة أقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ٥٠٠٠ ، لذا لا نستطيع أن نرفض الغرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسسئلة التذكر في المستوى الثالث ·
- عند مستوى ۱۰ر۰ ، وحيث ان هذه القيمة الكبر من قيمة كا ۲ عند مستوى ۱۰٫۰ واقل من القصائل عند مستوى ۱۰٫۰ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القصائل بأنه « لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة المطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة المتذكر من المستوى الرابع » من ذلك يبدو ان هناك فروقا دالة احصائيا بين المطلاب والمعلمين في نوعين من اسئلة التذكر (الأول لصالح المعلمين والرابع لصالح المطلاب) ۱۰۰ وكذلك لا توجد فروقا دالة احصائيا بين المجموعتين في النوعين الآخرين « الثاني والثالث » ۱۰

ولعل ذلك يرجع الى ما نشعر به فى كثير من الأحيان من مي الطلاب الى استخدام أسئلة متنوعة فى مستوى التذكر نتيجة لدراساتهم التربوية ، وفى الوقت نفسه يلاحظون فى دروس المشاهدة أو النقد أن المعلمين يميلون الى استخدام أسئلة ربما من نوع معين ، لذا فإن هذه النتائج ربما ترجع الى ما قد يشعر به الطلاب من تضارب فى الاتجاهات لدى مشرفى آلتربية العلمية وأساتذة طرق التدريس من ناحية والمارسات الميدانية من ناحية أخصرى •

- من القيمة القل من قيمة كا ٢ المحسوبة ٢٠٨٨ ، وحيث أن هذه القيمة القل من قيمة كا ٢ عند مستوى ٢٠٠٠ ، لذا لا نستطيع أن نرفض الغرض الصفرى المقائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط المعلمين في اسئلة الفهم مسن الستوى الأول ٠
- ٣ ـ بالنسبة للفرض الثامن يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٩٥٢ر١٩ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة الفهم من المستوى الثاني .
- ٧ ـ بالنسبة للفرض التاسع يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٥٠٨، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠، الذا نسستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصسائيا بين متوسط تكرارات السئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في اسسسئلة الفهم من المستوى الثالث ٠
- ٨ ـ بالنسبة للفرض المعاشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ٢٦٦٦٧ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة الفهم مسن المستوى الرابع .

وبناء على ذلك فقد ثبتت صحة الفرض السابع ، كما ثبت خطاً الفروض الثامن والتاسع والعاشر ، وهذا يشير الى أن الطلاب مثلهم مثل المعلمين يميلون الى استخدام أسئلة يطلب فيها من التلاميذ تلخيص ما جاء بالدرس وتلخيص جزء منه ، ولعل ذلك يعنى أن الطلاب تأثروا الى حد كبير ينوع الممارسات الميدانية الجارية في هذا الشأن والتي تؤكد

على تلخيص الدرس وجـــزء منه ، وإن كان ذلك لا يعنى بالضرورة استخدام لغة التلاميذ في التعبير عن المــادة التي يقومون بتلخيصها ، وانما يجرى هذا الأمر التزاما بما قام به المعلم من تلخيص ، أو ما يرد بالكتاب من تلخيص لمادة الدرس .

أما بالنسبة للفروض الثامن والتاسيع والعاشر فقيد تبين أن هناك فروقا لصالح الطلاب مما يعنى أنهم أكثر حرصا من المعلمين الممارسين للمهنة من حيث استخدام الأسئلة التي تتطلب من التلاميسيد ادراك علاقات أو اجراء مقيارنات أو استنتاج أسباب الظواهر التي يحتويها الدرس ، وقد يرجع ذلك الى تأثير حداثة دراسة الطلاب لعلم النفس التعليمي والمناهج وطرق التدريس فضلا عن متابعة اعضاء هيئة التدريس المشرفين عليهم في فترات التربية العملية .

- ٩ ـ بالنسبة للفرض الحادى عشر يتبين أن قيمـة كا ٢ المحسوبة ١٢٠٠١١ وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠٠، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل إنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في اســئلة التطبيق في المستوى الأول ٠
- ۱۰ بالنسبة للفرض الثانى عشر يتبين أن قيمــة كا ٢ المحسوبة ٢٥٦ر٩، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠ لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل أنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في اســئلة التطبيق في المستوى الثاني ٠
- ۱۱ بالنسبة للفرض الثالث عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ١٥٠١، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستقى ١٠٠٠، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل إنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التطبيق في المستوى الثالث •

وتشير هذه النتائج الى أن الطلاب أكثر ميلا الى استخدام أسلط التطبيق بأنواعها الثلاثة من المعلمين ، بدليل أن الفروق كانت لصلاح الطلاب ، ويمكن أن نرجع ذلك الى أن الطلاب يدرسون فى أكثر من مادة من المواد التربوية فى السنتين الثالثة والرابعة المستويات المعرفيات ونظريات النمو المعرفي وعلاقتها بعملية التدريس ، وهو أمر ربما لم يتح للمعلمين ، أو أنهم درسوه فى سنوات اعدادهم للمهنة ، ولكن واقلم الممارسات الميدانية ومطالبة المعلمين بانجاز قدر معين من مادة الكتاب المدرسي فى كل شهر من شهور العام الدراسي ربما يكون مسئولا الى حد ما عن عدم استخدام المعلمين لأسئلة التطبيق بالقدر الكافى ،

هذا كما أن حرص مشرفى التربية العملية فى توجيه الطلب الى استخدام هذه الأنواع من الأسئلة فى أثناء التدريس ربما يكون عاملا من عوامل تفوق الطلاب على المعلمين فى هذا الجانب •

11 بالنسبة للفرض الرابع عشر تبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ٢٣٥، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ٢٠٠ وأقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠ وأقل من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠٠ واقل من القائل بأنه عند مستوى ١٠٠ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التحليل ٠

ويدل ذلك على أن هناك فروقا بين الطلاب والمعلمين في استخدام استئد التحليل لصالح الطلاب ، وهذا يشير الى أن الطلاب كانوا يميلون الى توجيه اسئلة الى التلاميذ يطلبون منهم فيها أن يحللوا أو يشرحوا ظاهرة ما ، وذلك التزاما بما سبق لهم دراسته من اسس علمية لعملية التدريس وادراكا لحاجة مادة الجغرافيا التي تناول الظاهرات سواء كانت طبيعية أو بشرية بالتحليل حتى يمكن ادراك جزئيات الظاهرة وما يوجد بينها من علاقات التفاعل والتأثير والتأثر ، ومع ذلك فقد لوحظ ان نسبة استخدام هذا النوع من الأسئلة لم تتعد ٥٥ر٣٪ من المجموع الكلى لأسئلة التلاميذ ، وهي نسبة نعتبرها منخفضة وخاصة في مجال الدراسة الجغرافية ٠

۱۳ بالنسبة للفرض الخامس عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ٢١٥ر١١ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عن مستوى ٢٠٠٠ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التركيب في الستوى الأول •

3۱ بالنسبة للفرض السادس عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة - ر٩ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠ر ، لذا نستطيع أن نرفض المفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات اسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في السئلة التركيب في المستوى الثاني ٠

وتشير هذه النتائج الى أن هناك فروقا بين الطلاب والمعلمين فى اسئلة التركيب لصلاح الطلاب فى المستويين ويمكن أن يرجع ذلك الى إدراك الطلاب للعلاقة بين عمليتى تحليل الظاهرة وتركيبها وكيف أن ما يقوم به التلاميذ من تحليلات لابد أن يستتبع بعملية التنبوء بما يمكن أن يحدث فى موقف ما ، وأن هذا يقتضى أن يجمع التلاميذ حقائق ومعارف ومفاهيم تساعدهم فى تقديم تصورات كلية أو وصفا كليا لظاهرة جغرافية معينة ، ومع ذلك فقد لوحظ انخفاض نسبة الاسئلة من هذا النوع لدى الطلاب ، حيث بلغت ٢٤ر٦٪ من مجموع اسئلة الطلاب وهى نسبة تعتبر ضئيلة وخاصة فى مجال الدراسة الجغرافية ،

۱۰_ بالنسبة للفرض السابع عشر يتبين أن قيمة كا ٢ المحسوبة ٥٨ر٧ ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠ر٠ ، ولذا نستطيع أن نرفض الفرض المصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التقريم في المستوى الأول ٠

١٦_ بالنسبة للفرض الثامن عشر بتبين ان قيمة كا ٢ المحسوبة ١٩٤١م ، وحيث أن هذه القيمة أكبر من قيمة كا ٢ عند مستوى ١٠ر٠ ، لذا نستطيع أن نرفض الفرض الصفرى القائل بأنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين متوسط تكرارات أسئلة الطلاب ومتوسط تكرارات المعلمين في أسئلة التقويم في المستوى الثاني • وتشير هذه النتائج الى أن هناك فروقا بين الطلاب والمعلمين في اسئلة التقويم لصالح الطلاب في المستويين ، وربما يرجع ذلك الى فهم الطلاب لأهمية توجيه أسئلة الى التلاميذ لبيان العجه التفضيل بين شيئين أو اكثر ، وكذلك توجيه اسئلة تتطلب اصدار الحكام معينة ، ولمعلنا نستطيع القول بأن الانخفاض الواضح في نسب استخدام المعلمين لأسئلة المستويات التالية لمستوى التذكر يرجع اساسا الى استمرار سيادة الأسلوب التقليدي في التدريس والذي يعتمـــد في جوهره على الإلقاء والتلقين والحفظ والتسميع ، بمعنى أن سيادة المارسات التقايدية في عملية التدريس وما يرتبط بها من امتحانات تتطلب قدرة على الاسترجاع من التلاميذ كل ذلك لا يزال يفرض نفسه على المعلم في اثناء التدريس ، بحيث اصبح معظم الجهد موجها نحصو الإعداد للامتحان حيث قلما يعنى بالمستويات القدمة من العمليات المعرفية

الفصل الخامس

الخلاصة والتوصيات

اولا _ الخلاص__ة:

كان المهدف الأساسى لمهسدا البحث هو تعرف الأسئلة الشسفوية التى يستخدمها الطلاب المعلمون والمعلمون الممارسون للمهنة فى اثناء تدريسهم للجغرافيا وبناء على ذلك فقد تمت صبياغة مشكلة البحث فى عدد من التساؤلات التى حاول البحث الاجابة عنها كما اشتمل على ثمانية عشر فرضا حساول البحث التحقق من صحة كل منها ، وفى سبيل بحث المشكلة قامت الباحث بعدد من الاجراءات وهذه الاجراءات هى :

- ا وضع قائمة بانواع الأسئلة الشفوية التى يجب استخدامها فى تدريس الجغرافيا فى صفوف المرحلة الثانوية مستفيدة فى ذلك بما رجعت اليه من بحوث ودراسات سابقة فى الفصل الأول ، وهى مجموعة من البحوث والدراسات التى عنيت بالأسئلة الشفوية وانواعها ومواقعها من المعملية التعليمية واستخداماتها ، وما الى ذلك من النواحى التى تعبر عن اهمية هذا الجانب بين مكونات العملية التعليمية •
- ٢ اشتملت تلك القائمة على سنة عشر نوعا من انواع الاسئلة الشيفوية ،
 وقد رأت الباحثة أن تقدم نماذج من الاسئلة الشفوية التي تعبر عن كل
 نوع منها ، وذلك حتى لا يختلط الأمر عند بناء بطاقة الملاحظة المتنائا
 الى هذه القائمة ٠
- ٣ ــ المتأكد من سلامة تلك القائمة من حيث مدى ملاءمة نوعيات الأسسئلة الستويات تلاميذ المرحلة المثانوية قامت الباحثة بعرضها على مجموعة من الموجهين والمعلمين في مجال تدريس الجغرافيا وقد السفرت هذه

العملية عن موافقة الموجهين والمعلمين على ما ورد بالقائمة من الأسئلة الشفوية ، وقد كانت الأسئلة آلمدرجة تحت كل نوع منها دليلا لتوضيح المقصود بكل نوع من أنواع الأسئلة وقد خصص الفصل الثانى للخطوات الثلاث السيابقة .

- ع خصص الفصل الثالث لبناء بطاقة الملاحظة مع مراعاة الشروط الأساسية التى تتبع فى هذا الصدد ، فقد تم تحديد الجوانب المراد ملاحظتها ، وحلل كل جانب الى مكوناته ثم تمت صياغة وحدات الملاحظة بحمورة اجرائية ، كما وضعت مجموعات العبارات الاجرائية فى صورة مسينة .
- و _ تم التأكد من أن تلك العبارات قــابلة للملاحظة ، وذلك عن طريق استخدام البطاقة بصورتها الأولية في زيارة خمسة معلمين في عشر حصص خلال أسبوعين وذلك من أجل التعرف على مـدى قابلية تلك العبارات للملاحظة ، وقد وجد أن جميع العبارات المبينة في البطاقة قابلة للملاحظة في أثناء التدريس .
- آ ـ تم التأكد من صدق البطاقة ، وذلك عن طريق أجراء تجريب ميدانى لها ، للتأكد من أن وحدات البطاقة تعبر بالفعل عما يراد قياسه ، ولذلك فقد جريت في فصول عشرة معلمين من الممارسين للمهنة ، وقد بليغ عيدد حصص التجريب في هذه المرحلة ثلاثين حصة ، وقد تبين أنه يمكن استخدام البطاقة ، وأن هنياك بعض مظاهر الأداء يحتاج الى تعديلات ولقلك أجيدت صياغة وحداث البطاقة .
- ٧ إما بالنسبة لثبات البطاقة فقد حسب عن طريق معادلة خاصة بنسب الاتفاق وتبين أن نسبة الاتفاق زادت عن ٩٠٪ عند سستة معلمين ، ولم تنخفض عن ٨٠٪ عند الأربعة الآخرين ، مما يشير في جملته الى ارتفاع ثبات بطاقة الملاحظة اذ لم تنخفض أي من نسب الاتفاق عن ٧٠٪ كمسا أشار (كوبر) وبذلك أخذت البطاقة صورتها النهائية ٠

- ٨ ـ خصص الفصل الرابع للدراسة الميدانية ونتائجها وتفسيرها في ضوء الفروض التي حددت في الفصل الأول ،، وقد بدأت المدراسة الميدانية باختيار عينة من الطلاب المعلمين وعينة أخرى من المعلمين الممارسين للمهنة بالمرحلة الثانوية وقد اشتملت كل منها على عشرين فردا .
- ٩ ـ تم تطبيق البطاقة على أفراد العينتين خلال عامين دراسيين بحيث تمت ملاحظة كل فرد في العينتين في ثلاث حصص وبذلك بلغ المعدد الاجمالي للحصص للأربعين فردا (طلابا ومعلمين) مائة وعشرون حصة ٠

وقد استخدمت الباحثة التسجيل الكتابى فى بطاقة الملاحظة الى جانب التسجيل الصوتى ومراجعة ما تم تسجيله بالأسلوبين للتأكد من سلامية عملية التسجيل •

- ١٠ كشفت النتائج عن أن أسئلة الفهم هي أكثر أنواع الأسئلة الشهوية شيوعا لدى الطلاب بينما كانت أسئلة التذكر هي أكثر أنواعها شيوعا لدى المعلمين •
- ۱۱ كشفت النتائج عن أن هناك فروقا دالة احصائيا بين الطلاب والمعلمين في نوعين من أسئلة التذكر الأول لصالح المعلمين والرابع لصالح الطلاب، كما تبين أنه لا توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في النوعين الثاني والثالث •
- ١١٠ لا توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في أسئلة النوع الأول من الفهم ، بينما توجد فروق دالة احصائيا بينهما في أسئلة الأنواع الثالث والرابع والخامس لصائل الطلاب .
- 17 توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في الأنواع الثلاثة لأسلله التطبيق ، وذلك لصالح الطلاب ٠٠
- ١٤ ـ توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في اسئلة التحليل لصالح الطـــلاب ·

١٥ - توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في اسئلة التركيب لصالح الطالب ٠

١٦ توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعتين في اسئلة التقويم لصـــالح
 الطــلاب •

وبناء على تلك النتائج فقد ثبت خطأ الفروض الأول والمثالث والسادس والمثامن والتاسع والمعاشر والمحادى عشر والمثاني عشر والمثالث عشر والرابع عشر والمثامس عشر والسادس عشر والسابع عشر والثامن عشر ، بينما ثبتت صحة الغروض الثاني والرابع والخامس والسابع .

ثانيا - التوصيات والمقترحات:

في ضوء النتائج السابقة يمكن التوصية بما ياتي :

- العناية بتدريب الطلاب المعلمين في السنة الرابعة بشعبة الجغرافيا •
 على صياغة أسئلة شفوية من مختلف الأقسام وخاصة ما يقيس منها المستويات المعرفية المعليا •
- ٢ ـ تدريب الطلاب على اعداد الدروس وتخطيطها على نحو يبرز الاهتمام بمسألة الأسئلة الشفوية ، أى أن يقوم كل طالب بالتفكير فيما يمكن أن يستخدم من الأسئلة الشفوية ووضعه في خطة الدرس حتى لا يترك الأمر للارتجال .
- ٣ اعداد بطاقات ملاحظة اتقويم اداء الطلاب اثناء التدريس بحيث تشتمل تلك البطاقات في جانب منها على الاسئلة الشفوية ذات الصلة بتدريس الجغرافيا ، ويرتبط بهذا الأمر تزويد مشرفي التربية العمليسة بتلك البطاقات وتدريبهم على استخدامها اثناء دروس التربية العملية .
- ع توززيع درجات بطاقات الملاحظة على كافة مكرنات الدرس ومن بينها الأسئلة الشفوية التى يقوم الطالب باستخدامها اثناء التدريس وهذا يتطلب التعرف على آراء ذوى الخبرة بخصوص الدرجات التى يجب ان تخصص لكل جانب .

تدريب الطلاب المعلمين على اعداد نماذج للأسئلة الشحصفوية في كل المستويات ويرتبط بهذا الأمر أن يدركوا بوضوح الفروق بينها وبيان ما يقيسه كل منها ونوع العمليات المعرفية المتوقعة من التلاميذ في حالة توجيه أي نوع من الأسئلة الشفوية .

هذا وقد شعرت الباحثة فى أثناء اجراء هذه الدراسة ببعض المسكلات الهامة ذات الصلة بموضوعها ، والتى يعد بحثها جهدا مفيدا فى تطوير عملية المتدريس ورفع مستوى فعاليتها وتأثيرها بالنسببة للمتعلم ومن هسنده المثكلات ما بأتى :

- ١ ما اثر استخدام الأسئلة الشفوية فى تدريس الجغرافيا على تطــوير
 انماط التفاعل اللفظى بين المعلم والتلميذ ؟
- ٢ ــ ما اثر برنامج علاجى فى الأسئلة الشفوية على تحسين مستويات اداء
 المعلمين فى هذا الجانب ؟
- ٣ ـ ما انواع الأسئلة الشفوية المستخدمة في تدريس مواد اجتماعية اخرى ؟
- ع ــ ما العوامل الكامنة وراء احجام بعض المعلمين عن استخدام الأسسئلة
 الشفوية في التدرسين ؟
- ما العلاقة بين مسترى استخدام الأسئلة الشفوية في تدريس الجغرافيا
 ومستويات تعلم التلاميذ للمفاهيم الجغرافية واتجاهاتهم نحو هذه المادة •

وبعد فان الباحثة ترجو أن تكون قد وفقت في بحث مشكلة هذه الدراسة ، كما ترجو أن تكون نتائجها مفيدة لكل مشتغل بتدريس الجغرافيا ·

المراجع

- 1 K. G. Collier, "Intelligent Teaching: Professional Skills of Student Teachers", Journal of Gurriculum Studies, Vol. 5, 1973 PP. 188, 189.
- 2 Gronlund, N.E., Stating Behavioral Objectives for Classroom Instruction. (New. York, Macmillan, 1970) P. 10.
- 3 James H. Block, Larin Wanderson, Mastery Learning In Classroom Instruction, (New York, Macmillan Publishing Co. Inc., 1975) PP. 1—6.
- 4 Joan M. Leonard and Others, General Methods of Effective Teaching, A Practical Approach, (New York, Thomas, Growell Comp., 1972) P. 186.
- 5 Edward W. Stevens, Alternatives in Competency. Based Teacher Education, The Educational Farm, Vol. XLI No 1., 1976, P.P. 37—47.
- 6 K.G. Callier, "Methods of Teaching Student Teachers",

 Journal of Curriculum Studies, Vol. 3, 1971 PP. 39-45.
- 7 Romiett Stevens, "The Question as a Measure of Efficiency in instruction":

Acritical study of classroom practice," Journal of

Teachers callege contribution to education. Vol 48, 1961 P. 12.

- 8 William Flayd, "An Analysis of the Oral Questioning activities in Selected Colarado Primary classes, (Ph.D. dissertation, Colaroado state college, 1960.)
 - F.R. Moyer, An Explaratory study of Questioning in the Instructional Processes in selected Elementary Schools, (Ph. D. dissertation, Columbia University, 1966).
- 9 J.E. Scheirber, Teachers Question Asking Techniques in Social Studies, Ph. D. dissertation, University of IOWA, 1967).
- 10 Rodney P. Rigel: The logic of classroom Questions, Ph.D. dissertation, The Ohio State University, 1974) P.P. 75 76.
- 11 Elizabeth Perrot, Effective Teaching (London, Longman, 1982) P. 41.
- 12 Meredith Gall "The use of Questions in Teaching" Review of Educational Research, Vol. 40, 1973.
 PP. 707 721.
- 13 Frank J. Guzak, "Questioning Strategies of Elementary Teachers in Relation to Comprehension Paper Presented at the International Reading Association Conferences, Boston, Mrss, 24 April, 1968) PP. 2—9.

- 14 Beseda, Charles Garrett: "Levels of Questioning Used by Student Teachers and its Effects on Pupils achievement and Critical Thinking Ability, Doctoral Dissertation, North Texas, State University 1972.
- 15 John A Zahorik: "What Good Teaching Is". The Journal of Educational Research, Vol 66, no 10, 1973 PP. 435 — 440.
- 16 Joan Leonard and others, Op. Cit., PP. 67-68.
- 17 Ibid, PP. 69 74.

محمد على أبو العالا: تحليل أسئلة كتاب الجغرافيا للصف الأول الثانوي في ضوء أهداف المنهج ونواتج التعلم •

(الدَّوَحة ـ مركز البحوث التربوية ـ جامعـة قطس ١٩٧٩) ٠٠

- 19 Judith, W. Duncan, "An Examination of the Relationship. Between the Cognitive Levels of Teachers Questions and Selected Student Placement and Teacher Variables Dissertation Abstracts International, Michigan University Microfilm International, 1980, Vol. 40, No. 9 P. 888.
- 20 Jones, NEWTON Alan, "The Effect of Type and Complexity of Teacher Questions on Student Response-Wait time"
 Dissertation Abstract International, Michigan University
 Microfilm International 1980, Vol. 41 No. 2 P 529.

مستوى معلم المرحلة الأولى بمصدر - اعداد فسديق من الباحثين من كلية التربية - جامعة عين شمس بالتعاون مع مركز بحوث المتمية الدولى سنة ١٩٨٢ رقم المنحة ٣ ب ٨١ - ٧٦ .

- 22 Medley, M. and Mitzel, H. "Measuring Classroom Behavior by Systematic Observation", In N. Gage, Handbook of Research on Teaching, (Chicago Rand MC. Nally, 1963). P. 112.
- 23 Cooper, J. Measuring and Analysis of Behavioral Techniques, (Columbus, Ohio, Charles E. Merrill, 1974).



القهرس

الفصيل الأول:							
المشكلة وخطة دراستها		•	•	•		•	٣
المفصيل الثاني:							
الأسعلة المشفوية المتى يجب استخدامه	استخدام	ا في	تدريس	، الجغ	رافيا	•	١0
القصيل الثالث:							
بناء بطاقة الملاحظة ٠٠٠		•	•	•	٠	•	44
القصــل الرابع:							
الدراسة الميدانية ونتائجها وتفسيرها	رتفسيرها	٠		•	٠	•	41
_ الفصل الخامس:							
الخلاصــة والتوصيات ٠٠٠		٠	. ,	•		•	٥١
المواحيع ٠٠٠٠				•		•	۲٥



رقم الايداع بدار الكتب ٢٥٢٣/٥٨٩١

دار غريب الطباعة ١٢ شارع نوبار (الاظوغلى ـ القاهرة) ص٠ب ٥٨ (الدواوين) ـ تليفون: ٢٢٠٧٩





دار غریب للطیساعة ۱۲ شدارع نوبار (لاظوغلی ــ القاهرة)

حي ٠ ب ٥٨ (الدواوين) ـ تليفون : ٢٠٧٩ ه